

## Sviluppo di nuove strategie gestionali ecosostenibili per la valorizzazione della carne di vitelli di razza da latte “Baby beef” allevati in Abruzzo.

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

BABY

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2023 - 2024

Durata

12 mesi

Partner (n.)

10

Regione

Abruzzo

Comparto

Zootecnia - bovini/bufalini

Localizzazione

ITF11 - L'Aquila

ITF12 - Teramo

Costo totale

€130.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP001: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Abruzzo

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Filiera, marketing e consumo

Qualità, trasformazione e nutrizione

Stato del progetto

in corso



### Obiettivi

L'obiettivo principale del progetto è quello di promuovere sistemi di allevamento innovativi nella gestione riproduttiva delle vacche da latte e lungo tutta la filiera del vitello al fine di ridurre le emissioni di gas serra negli allevamenti di bovini da carne e migliorare la competitività e il reddito delle stalle da latte in Abruzzo. Il progetto si pone anche l'obiettivo di potenziare la produzione di carne bovina regionale e porre le basi per la creazione di un marchio di qualità.

### Attività

Le attività previste riguarderanno: Sviluppo di nuove strategie per la produzione di vitelli di razza da latte nati in allevamenti di vacche da latte in Abruzzo e Caratterizzazione e valorizzazione della carne ottenuta dai vitelli di razza da latte. Sulle bovine di minore interesse genetico, che non riceveranno seme sessato, verrà utilizzato il seme di tori di razze da carne allo scopo di ottenere vitelli, sia maschi che femmine, migliori come crescita media giorno e peso alla macellazione. Nel piano risultano previsti la Raccolta, svezamento del vitello di razza da latte e il Miglioramento delle performance produttive dei baliotti tramite l'individuazione di una ragionata razione alimentare;

### Contesto

La Regione Abruzzo conta una consistenza di ben 15274 vacche da latte, ovvero bovini dell'età di 2 anni e oltre, distribuite in circa 430 allevamenti sull'intero territorio. In un sistema di allevamento come questo, dove la produzione è determinata esclusivamente da soggetti di sesso femminile, la

nascita di capi di sesso maschile, rappresenta da sempre un evento svantaggioso. Conosciuti come baliotti, i vitelli maschi non contribuendo naturalmente alla produzione di latte, rappresentano un rilevante costo per l'allevatore. Ad inficiare ulteriormente sulla loro posizione, si aggiunge l'incapacità genetica dei vitelli maschi, nati da razze ad attitudine lattifera, di garantire le stesse performance produttive delle linee da carne, rendendo gli stessi poco o per nulla appetibili agli ingrassatori, che li acquistano malvolentieri pagando talvolta un prezzo irrisorio, quasi simbolico. Infatti il bovino, già predisposto geneticamente alla produzione di latte, ha subito negli anni un'elevata pressione selettiva atta ad incrementare i livelli produttivi, a discapito dello sviluppo della massa muscolare. Per questo motivo si differenzia dalle razze da carne per una elevata precocità, con la quale raggiunge anticipatamente la maturità muscolare. Nel corso degli anni, inoltre, si è tentato di arginare il problema del baliotto in stalla adottando due principali strategie. La prima, basandosi su incroci programmati di vacche dal basso valore genetico con razze da carne, e ottenendo vitelli con un elevato peso alla nascita e una maggiore capacità di accrescimento giornaliero, la seconda, utilizzando il seme sessato permette di aumentare fino al 90% i vitelli femmine, determinando così la riduzione dell'incidenza dei baliotti in stalla.

### Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Zootecnica la Villa societa' cooperativa agricola a rl	Loc. Valle Solvese, Fraz, Via San Sebastiano 67069 Tagliacozzo AQ Italia		MEMOREX_AZ@YAHOO.IT
Partner	Società Agricola Fratelli Barba	VIA PATINI, 7 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI TE Italia	0546672111	amministrazione@fratellibarba.it
Partner	Agricola zootecnica Poggetello societa' cooperativa	VIA LA SCUOLA SN FRAZIONE POGGETELLO 67069 TAGLIACOZZO AQ Italia		

## Sviluppo di nuove strategie gestionali ecosostenibili per la valorizzazione della carne di vitelli di razza da latte "Baby beef" allevati in Abruzzo.

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sviluppo-di-nuove-strategie-gestionali-ecosostenibili-la>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	EURO CASH S.R.L.	VIA SANT'ANDREA 97 67051 AVEZZANO AQ Italia		
Partner	Azienda agricola Cardilli Tiziana	VIA FAUSTO CECCONI 17 67050 MASSA D'ALBE AQ Italia		CRDTZN67C68A515H@impresa.italia.it
Partner	Societa Agricola Di Giacinto S.r.l.	ZONA INDUSTRIALE SNC 64020 CASTELLALTO - CASTELNUOVO VOMANO TE Italia	086157520	
Partner	Luciano Dionisi	VIA DELLE AIE, 8 67050 OFENA AQ Italia	0862956221	
Partner	Società Agricola Fratelli G. Di Gargano Omar E Andrea SS	VIA MARCACCIO, 43, 67069 TAGLIACOZZO AQ Italia		andreatgargano14@gmail.com
Partner	Azienda Agricola Galano Enzo	LOCALITA CANNITO SNC 67020 SANT'EUSANIO FORCONESE AQ Italia		
Partner	Università degli Studi di Teramo	VIA RENATO BALZARINI, 1 64100 TERAMO TE Italia	08612661	Rettore@unite.it

### Innovazioni

#### Descrizione

Il progetto ha lo scopo di introdurre le seguenti innovazioni: 1) migliorare l'alimentazione di vitelli appartenenti a razze da latte con l'utilizzo dei cereali prodotti in Abruzzo e favorire la crescita del mercato locale a km 0 della carne per limitare al contempo anche l'impatto ambientale attraverso la riduzione delle emissioni di gas serra in atmosfera; 2) sviluppare una strategia gestionale per la riduzione dei costi e per il miglioramento della qualità della carne; 3) usare il seme sessato per la fecondazione delle vacche da latte per ridurre la rimonta; 4) inseminare la restante mandria con tori di razze da carne al fine

## Sviluppo di nuove strategie gestionali ecosostenibili per la valorizzazione della carne di vitelli di razza da latte “Baby beef” allevati in Abruzzo.

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sviluppo-di-nuove-strategie-gestionali-ecosostenibili-la>

di migliorare le caratteristiche produttive dei vitelli; 5) caratterizzare e valorizzare la carne bovina prodotta al fine di favorire la nascita di un marchio collettivo attraverso l'applicazione di disciplinari di produzione, certificabili da un punto di vista qualitativo e ambientale. Il progetto ha come obiettivo principale quello di promuovere sistemi di allevamento innovativi nella gestione riproduttiva delle vacche da latte e lungo tutta la filiera del vitello e pratiche ad esso associate a basso impatto ambientale finalizzate a ridurre le emissioni di gas serra negli allevamenti di bovini da carne e a migliorare la competitività e il reddito delle stalle da latte in Abruzzo. Inoltre, il progetto si pone anche l'obiettivo di potenziare la produzione di carne bovina e porre le basi per la creazione di un marchio di qualità. L'attuazione del progetto si pone una serie di obiettivi operativi che avranno una ricaduta sul territorio e sulle imprese partecipanti. In particolare, si intendono perseguire cambiamenti di processo e di organizzazione all'interno dell'allevamento delle vacche da latte nel territorio.

Settore/comparto

Carni bovine

Area problema

Stress ambientali nelle produzioni animali

Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

Effetti attesi

Miglioramento qualità prodotto

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Link utili

<b>Titolo/Descrizione</b>	<b>Url</b>	<b>Tipologia</b>
Sito web del progetto	<a href="https://www.babybeef.it/">https://www.babybeef.it/</a>	Sito web